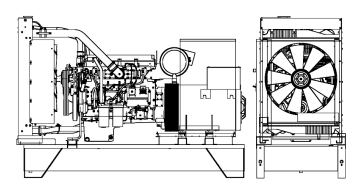


S 700 B





POWERFULL "B"



magen sólo para fines ilustrativos

Imagen solo para fines ilustrativos		
MOTOR		
Descripción	SCANIA	
Modelo motor	DC16 078A 02 43	
N° cilindros	8	
RPM	1500	
Cilindrada	16.40	I
Aspiración	Turbocargado	
Voltaje estándar	24	Vdc
Voltaje opcional		Vdc
Sae	1-14	
ВМЕР	0	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	596.0	kW
Potencia L.T.P. al volante neta	655.0	kW
Consumo de comb. 100% (L.T.P.)	148.0	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	131.4	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	97.5	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	65.0	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	0.0	l/h
Reg. electrónico	Estándar	
Clase de precisión	G3	
Capacidad aceite	48.0	1
Capacidad anticongelante	24.0	I
Tipo radiador	TR	
Emisión de calor del radiador	357.0	kW
Emisión de calor de los gases de	480.0	kW
Emisión de calor de la radiación	63.0	kW
Temperadura escape	578	°C
Portata Raffreddamento	0.0	m³/min
Caudal aire en combustión	0.0	m³/min
Caudal gases de escape	0.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

Potencia continua (PRP)	700.00 kVA
Potencia continua (PRP)	560.00 kW
Potencia emergencia (LTP)	770.00 kVA
Potencia emergencia (LTP)	616.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONES Y PESO		
Ancho	1320	mm
Longitud	3360	mm
Alto	2290	mm
Peso	4190	kg

ALTERNADOR		
Descripción	STAMFORD	
Modelo alternador	S6L1D-C	
Potencia P.R.P.	810	kVA
Potencia L.T.P.	860	kVA
Conexión	Star	
Fases	3FN	
Bobinado	312	
Numero de terminales	6	nr.
Protección IP	23	
Reg. electrónico	MX322	
Precisión	0.5	± %

BASTIDOR	
Modelo	Т3
Tanque con capacidad basica	900 I
Tanque con capacidad opcional	0 1
Tanque de dimensiones mayores al	0 1

CABINA Y SILENCIADOR		
Modelo de cabina	SENZA COFANO	
Modelo de silenciador	MS 30	

Diámetro de salida del silenciad 140 mm

Las prestaciones se refieren a temperadura 25°C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cos

ø, 0,8 en atrazo, carga lineal; el consumo de combustible es nominal y se refiere al peso específico del gasoil 0,850kg/l. El valor de potencia sonora se refiere a medidas en campo abierto: el lugar de instalación puede afectar los resultados. Tamaño, peso y otras especificaciones indicadas en las fichas tecnicas y los archivos adjuntos son nominales, subjectas a tolerancias y se refieren al modelo estándar; equipamiento opcional y /o accesorios pueden modificar peso, tamaño, prestaciones.

P.R.P.-Prime Power-Potencia continua a carga variable: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero ilimitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. La salida de energía media admisible y eventual sobrecarga aplicable tienen que ser inferiores al porcentaje establecido desde el fabricante.

L.T.P.-Limited-time running power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1,

LT.P.-Limited-time running power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero limitado de horas al año, respectando los intervalos emantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. El número de horas por año es establecido por el fabricante del motor. Opción sobrecarga no disponible.

Estos datos son meramente orientativos, y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Visa S.p.a. se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material sin previo aviso.